## **TELEVISION CAMERA SYNCHRONIZING SYSTEM**

Patent number:

JP55161469

**Publication date:** 

1980-12-16

Inventor:

NAKAMURA MASAYOSHI

**Applicant:** 

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/04

- european:

H04N5/073B

Application number:

JP19790069735 19790604

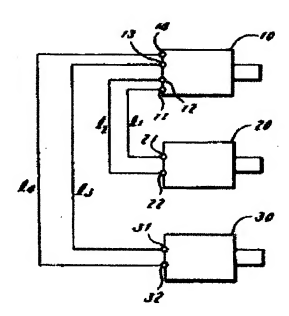
Priority number(s):

JP19790069735 19790604

Report a data error here

## Abstract of JP55161469

PURPOSE:To establish synchronization among plural cameras without an external synchronizing signal generator, by taking out the external synchronizing signal from the first TV camera which is reference of synchronization and by applying this signal to the second TV camera. CONSTITUTION: The first vertical driving (VD) signal output terminal 11 and the first horizontal driving (HD) signal output terminal 12 of the first TV camera 10 which is reference of synchronization are connected to VD signal input terminal 21 and HD signal input terminal 22 of the second TV camera 20 whose synchronization is established from the external. In this system, synchronization can be established cheaply because it is unnecessary to provide an external synchronizing signal generator.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—161469

(f)Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 N 5/04 識別記号

庁内整理番号 6246-5C **3**公開 昭和55年(1980)12月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分テレビジョンカメラ同期方式

顧 昭54-69735

②出 願 昭54(1979)6月4日

加発 明 者 中村正義

②特

東京都港区芝五丁目33番1号日 本雷気株式会社内

加出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 曹

1. 発明の名称

テレビジョンカメラ同期方式

2. 特許請求の範囲

同期信号隊を有しての同期信号隊からの同期信号によって駆動される第一のテレビジョンカメラと、前配第一のテレビジョンカメラに設けられた前配同期信号隊からの前配同期信号によって駆動される第二のテレビジョンカメラを前配同期信号によって同期駆動することを特徴とするテレビジョンカメラ同期方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明はテレビジョンカメラ同期方式、とくに 複数台のデレビジョンカメラを同一の同期信号で 同期駆動するテレビジョンカメラ同期方式に関す る。

-1-

従来、複数台のテレビジョンカメラ間で同期を一致させる方法としては、外部问期信号発生器を設け、この発生器から同期信号を複数台のテレビジョンカメラに送って同期を一致させていた。このため、テレビジョンカメラが2~3台の簡単なシステムで経済的に創新のあるシステムの場合には、同期信号発生器の導入が経済的に負担となっている。

本発明によるテレビジョンカメラ同期方式においては、同期の基準となる第一のテレビジョンカメラから外部同期信号を取り出し、この同期信号を外部同期動作が可能な第二のテレビジョンカメラに印加することなく、複数台のテレビジョンカメラ間の同期を一致させている。

次に本発明の実施例を示した図面を参照して本 発明を詳細に説明する。

・第1図を参照すると、本発明の第一の実施例は 外部同期信号として、水平駆動信号(以下HD信 号という)と垂直駆動信号(以下VD信号という)

— 2 —

特開昭55-161469 (2)

5

10

15

20

とを独立した信号線で伝送する29イン方式である。同期の基準となるテレビジョンカメラ10に設けられた第一のVD信号出力増子11かよび第一のHD出力増子12から、VD信号かよびHD信号がそれぞれ伝送路をかよびを重して、外部同期がかけられるテレビジョンカメラ20のVD信号入力増子21かよびHD信号入力増子2つに設けられた第二のVD信号出力増子13かよび第二のHD信号出力増子14から、VD信号かよびHD信号が伝送路をかよび4を通してテレビジョンカメラ30のVD信号入力増子31かよびHD信号入力増予にそれぞれ供給される。

テレビジョンカメラ10は同期の基準となるカメラであり、他の二つのテレビジョンカメラ20 および30はテレビジョンカメラ10からのVD 信号およびHD信号で駆動されるので、三つのテレビジョンカメラ10.20および30間で同期を一致させることができる。

第2図を参照すると、本発明の第二の実施例は

**-3-**

で、第一および第二のテレビジョンカメラ間で同 期を一致させなことが可能である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ本発明の第一および第二の実施例のブロック図である。

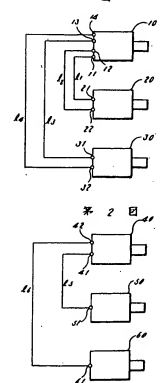
代理人 弁理士 内 原 智

外部同期信号としてHD信号とVD信号とをゲートミックスしたミックスHD·VD信号を一本の信号線で伝送する1ライン方式である。同期の基準となるテレビジョンカメラ 4 0 に設けられた同期信号出力端子 4 1 および 4 2 から、ミックスHD・VD信号が伝送路 4 および 4 2 から、ミックスHD・VD信号が伝送路 4 および 6 1 にそれぞれ供給される。これによって、テレビジョンカメラ50 および 6 0 は供給されたミックスHD・VD信号によって駆動されるので、三つのテレビジョンカメラ40、50 および 6 0 間で同期を一致させるとといてきる。なお、第二の実施例においては、外部同期信号としてミックスHD・VD信号を用いたが、複合同期信号を用いることも可能である。

上に説明したとおり、本発明においては、何期の基準となる第一のテレビジョンカメラから同期信号(HD信号およびVD信号、ミックスHD・VD信号、複合同期信号)を取り出し、これを外部同期可能な第二のテレビジョンカメラに供給するの

-- 4 ---

## 図面の浄書(内容に変更なし) 第 1 図



手 続 補 正書切め

6. 福正の対象

7. 補正の内容

総付の配面の通り

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和 5 4 年 幹 額第 69735号~

2. 異男 の名称

3. 補正をする者・

事件との関係

出額人

東京都港区芝丘丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

代表者 田中忠雄.

4. 代 班 人

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

内 原 (6591) 弁理士

電 括 東京(03)454-1111(大代表)。

6. 植正命令の日付

| 特許庁 | 特許庁 | 54.9.27 | 7万 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |

-367-